SPEED CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION FOR VEHICLE

Patent number:

JP60184752

Publication date:

1985-09-20

Inventor:

NAGAOKA MITSURU; YASUNO MITSUO; KANEDA

KAZUE

Applicant:

MAZDA MOTOR

Classification:

- international:

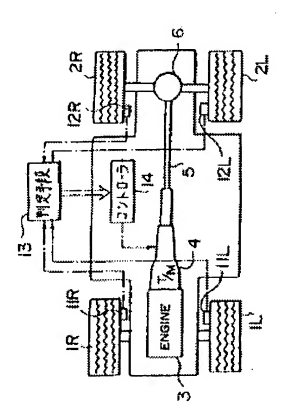
B60K17/34; B60K20/00; F16H5/64

- european:

Application number: JP19840037672 19840229 Priority number(s): JP19840037672 19840229

Abstract of **JP60184752**

PURPOSE:To aim at prevent a vehicle from slipping, by providing such a control device for a vehicle automatic transmission that the occurrence of a slip is determined in accordance with the rotational speeds of front and rear wheels, and the gear shift position is set at the neutral position of the transmission. CONSTITUTION: A slip determining means 13 determines the presence of a slip in accordance with signals from front and rear wheel speed detecting means 11L, 11R, 12L, 12R. When the occurrence of a slip is detected, the output of the means 13 is delivered to a control device 14 which therefore sets the gear shift position of an automatic trnsmission 4 at the neutral position. Therefore, the gear change is made, simultaneously with occurrence of a slip, to make zero torque transmitted to the tires so that the duration of the slip is limited to a short time. This arrangement may be simply incorporated in a conventional vehicle with automatic transmission.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 184752

@Int_Cl_4

織別記号

庁内整理番号

49公開 昭和60年(1985)9月20日

F 16 H 5/64 B 60 K 17/34 20/00 7331-3 J 7721-3D B-7721-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

車両用自動変速機の変速制御装置 ❷発明の名称

> 创特 願 昭59-37672

願 昭59(1984)2月29日 23出

@発 明 長 置 者 安 野 79発 明 者

美 津 男

広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内

何発 明 者 金 ⊞ 和恵

⑪出 願 マッダ株式会社 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号

弁理士 柳田 征史 何代 理

外1名

1.発明の名称

エ両用自動変速機の変速制御装置 2. 特許請求の範囲

前輪および後輪の各々の回転速度を検出す る回転速度検出手段と、

との回転速度検出手段により検出された両 回転速度を比較し、その差からスリップ発生 を検知してスリップ検知信号を出力するスリ ップ判定手段と、

変速位置を切換える調整装置を備えた自動 変速機と、

前記スリップ検知信号を受け、前記自動変 速機の変速位置を中立位置に変速させるよう に前記調整装置を作動させる制御装置とから なることを特徴とする単両用自動変速機の変 **速制倒装置。**

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両用自動変速機の変速位置の制 御を行なう変速制御装置に関し、特に駆動輪 の回転スリップを防止できるような変速制御 を行なう変速制御装置に関するものである。 (従来技術)

自動車の走行中に車輪と路面の間にスリッ プが生じると操舵コントロールは非常に難し くなり危険であるので、スリップ防止対策が 髄々考えられている。例えば、プレーキ作動 時心車輪がスリップすると制動力を弱めるよ うにしたアンチスキッドプレーキもその1例 であり、さらに、将開昭 51 - 102773 号に開 示されているようにアンチスキッド作動中に は自動変速機の変速位置をエンジンプレーキ のかかりにくい位置に変速させ、エンジンプ レーキによるスリップも防止してアンチスキ ッド装置の効果を高めるという提案もなされ ている。

スリップが問題となるのは、上記のようにプレーキ作動時においてのみでおいても面においても面においてあるのではないである。ののは、カウはないである。ののからない、次にはないのではないが、タイヤが自体では、カウンがはない。としたアクセルのコントロールが非常に難しい。

このような路面では、マニュアルシフト車 においては高速段に変速してタイヤに伝達さ れるトルクを抑えてスリップ防止を図ること はある程度可能なのであるが、自動変速を行 なう、いわゆるオートマチック車においては 運転者の意志で低速段(ローギャ)の選択は できても高速段(ハイギャ)の選択ができな いのが普通であり、スリップ防止を行なうの が難しい。特に、オートマチック車においては、低速走行時はタイヤのトルクが大きい低速度段に変速され、高速になるに伴ない高速段に自動的に変速されるようになつており、上記のようなスリップしやすい路面では危険防止のため低速で走行すると低速段に変速され、タイヤには大きなトルクが伝わり、却つてスリップが発生しやすいという問題がある。(発明の目的)

本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、電子制御可能な自動変速機において、駆動輪のスリップを検知した時には、中立位置に変速させてタイヤに伝達される駆動力をなくし、スリップ防止を図ることができるようにした変速制御装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の変速制御装置は、回転速度検出手段により前接輪各々の回転速度を検出し、これらをスリップ判定手段により比較してその

差からスリップの発生を判断し、スリップ発生を検知した時には制御装置にスリップ検知信号を出力し、この信号を受けた制御装置により調整装置を作動させて自動変速機の変速位置を中立位置に変速させるようにしたことを特徴とするものである。

(発明の効果)

本発明の変速制御装置によれば、スリンプを発見により前後輪の回転差からスリンプを検知時には自動的にといる。といるで、スリンプを短時間で抑えるとはなが、本発明の変速がよび自動をでは、、本発明の変速がよび自動をでは、、本発明の変速がよび自動をでは、、からで使用でき、従来のオートマチンク車にも簡単に実現できる。

(與施例)

以下、図面により本発明の実施例について

説明する。

第1図は本発明の変速制御装置の作動系を 模式的に示したもので、本例ではエンジン3 の出力が自動変速機4により変速され、プロ ペラシャフト5を介してデフ6に伝わり、こ れにより後輪 2 L, 2 Rが駆動される。前輪 1 L. 1 R の回転を検出する前輪回転速度検 出手段111,11 Rと、後輪21,2 Rの 回転を検出する後輪回転速度検出手段 1.2 L, 12 凡からの信号を受けたスリップ判定手段 13において、前後輪の回転数差からスリッ プの有無を判定する。すなわち、スリップの ない時は前後輪の外径が等しい限り両輪の回 転速度が等しいのに対し、例えば駆動輪であ る後輪がスリップすると後輪の回転速度の方 が大きくなるので、スリップの発生が検知で きるのである。スリップ発生が検知されると、 スリップ 判定手段 13から制御装置 14 にス リップ検出信号が出力され、これを受けた制 御装置14から自動変速機4に取り付けられ

た調整装置に作動信号が送られ、調整装置は 自動変速機 4 の変速位置を中立位置に変速させるようになっている。

第2図は本発明の1実施例に係る自動変速機4の断面および調整装置である油圧制御回路を示す図である。

自動変選機 4 は、エンジン出力軸 4 0 のエンジン 3 の出力を負荷と速度比に応じて変換して出力するトルクコンバータ4 1 と、トルクコンバータ4 1 の出力を変速する直列に配されたオーバードライブ用遊星歯車変速機構 4 2 および多段歯車変速機構 4 3 とからなり、上記両機構 4 2 、 4 3 内の油圧 クラッチおよびプレーキへの油圧 供給が油圧制 御回路により選択的に行なわれて変速が行なわれる。

油圧制御回路は、調圧弁 2 1 、セレクト弁
2 2 、 1 - 2 シフト弁 2 3 、 2 - 3 シフト弁
2 4 、 3 - 4 シフト弁 2 5 、第 1 ~第 4 ソレ
ノイト弁 S L 1 ~ S L 4 、セカンドロック弁
2 6 、カットバック用弁 2 7 、パキュームス

ロットル弁 2 8、スロットルバックアップ弁 2 9 等が図示のように配されてできており、エンショにより駆動される油圧ポンフトレックの油圧供給を受け、運転者のシーチ 2 2 と第 1 ~第 4 ソレノイド弁 S L 1 ~ S L 4 の O N - O F F に応じてこれらの弁により前記変速機構 4 2 、 4 3 のクラッチ、プレーキへ変速機構 4 2 、 4 3 のクラッチ、 別知のように変速を行なりようになっている。

なお、アクチュエータ44,45は前記変速機構42,43内のプレーキ作動用である。また、第4ソレノイド弁SL4はトルクコンパータ41のロックアンブ機構41aの作動用として用いられ、第1~第3ソレノイドSL1,SL2,SL3のON-OFFの組合せと変速位置との関係は例えば第1表のように散定される。

第 1 表

ソレノイド 変速位置	第 1 S b 1	第 2 SL2	第 3 SL3
1	OFF	OFF	OFF
2	ОN	OFF	OFF
3	O N	ОИ	OFF
4	O N	0 N	N O

さらに、この油圧制御回路には油圧ポンプ31とセレクト弁22とを連絡する油路32a。32 b 中にライン圧停止パルプ31が配されている。ライン圧停止パルプ31はパルル内に摺動自在に配されたスプール31bが通常はスプリング31aにより図中下方に付勢され、第5ソレノイド3b5が携成されている。第5ソレノィド3b5が非通電でスプール

3 1 b が下方に位置する時は、スプール3 1 b の構 3 1 c を介して油圧ポンプ 3 1 側の油路 3 2 a とセレクト弁 2 2 側の油路 3 2 b とは連通し、第 5 ソレノイド S L 5 が通電されてスプール 3 1 b が上方に押し上げられると、スプール 3 1 b の溝 3 1 c を介して油路 32 b はトレンと連通し、油路 3 2 a は閉じられる。

このため、第5ソレノイドSL5が非通電(OFF)の時は、前述の如く第1~第3ソレノイドSL1~第12 ののN-UFFに応じて変速段が決められるが、第5ソレノイドSL5が通電(ON)の時は油圧ポンブ30からの油圧供給が断たれ、変速用クラッチおよびプレーキはすべて解放状態となって他のソレノイドのON-OFFに拘らず、変速段は中立(ニュートラル)になる。

第3図は、変速制御の全体フローチャートを示し、変速制御は、この図からも解かるようにまずイニシャライズ設定から行なわれる。 このイニシャライズ設定は、まず自動変速機

の油圧制御回路の切換えを行なう各制御弁のポートおよび必要なカウンタをイニシャライズして歯車変速依頼 4 3 を一速に、ロックアップクラッチ 4 1 a を解除にそれぞれ散定する。この後、電子制御回路の各種ワーキングエリアをイニシャライズして、イニシャライズ設定を完了する。

次いで、このフローチャートを実行する速度を設定するためのタイマTの値から1を引いてその値をTに置き換える。これは、例えば、T=20とした場合、20回のフローを行なうことによりタイマがリセットされることを意味し、タイマのリセットが1秒毎になるようにすれば1秒間20回のメインブログラムの実行がなされる。

この後、セレクト弁22の位置すなわちシフトレンジを脱むステップが行なわれる。次いで、この脱まれたシフトレンジが1レンジであるか否かが判定される。この判定がNOのときには、シフトレンジが2レンジである

か否かが判定される。この判定がYESのと き、すなわちシフトレンジが2レンジである ときには、ロックアップを解除するとともに 歯車変速機構43を第2速に変速するように シフト弁を制御する信号を発生した後ステッ ブ 8 1 に進む。一方、上記 2 レンジかの判定 がNOのときは、シフトレンジがDレンジで あるので、Dレンジにおける変速段に応じた シフトチェンジ制御線およびロックアップ制 御線を含む変速およびロックアップマップを 設定する。次いで、シフトアップ判定を含む シフトアップ変速制御が行なわれる。このシ フトアップ変速制御は、第4回に示したシフ トアップ変速制御サブルーチンに従つて実行 され、その後、第6図に示したシフトダウン 変速制御サブルーチンに従うシフトダウン変 速制御、第8図に示したロックアップ制御サ ブルーチンに従うロックアップ制御、および 第10図に示したスリップ制御サブルーチン に従うスリップ制御がこの順に行なわれ、ス

テップS1に進む。また、シフトレンジが1レンジであると判定された時は、まずロックアップを解除し、次いで第1速ヘシフトダウンしたとき、エンジンがオーバーランするか否かを演算する。この後、この演算に基づさいましたがNOのときは第1速へ変速し、この判定がYESのときには第2速へ変速する。この後、ステップS1に進む。

ステップ 8 1 においては、このフモーチャートを実行する速度を決めるため一定時間の遅れを作り出すものであり、例えば 5 0 m秒の時間遅れを作り出した後、フローチャーの再実行を行なう。このステップ 8 1 での時間遅れなり。このステップ 8 1 での時間遅れなり。このとすれば、5 0 m砂の時間遅れが 2 0 回繰り返されて 1 秒の時間遅れなので、タイマTは 1 秒毎にリセットされることになる。

シフトアップ変速制御

このシフトアップ変速制御は、第4凶に示すようにまず変速段すなわち歯車変速機構43の位置を読み出し、この読み出された変速段に基づき、現在第4速であるか否かの判定を行なうことから始められる。この判定がYESのときは、これ以上のシフトアップを行なうことができないので、シフトアップ変速制御を終了する。

一方、上記4速か否かの判定がNOのレントル開度センサによつてステントル開度を読み取り、例えば第5図に示すったスピーンの読み取っているの読みといったでは、MAP)を読みとる。すなわち、第12図においてシフトトル開展に対ったの上記スロットの上記スロットル開展に対っている。次の一ピン回転数にTSPと検出し、マップ上のターピン回転数:TSP(MAP)と比較する。

TSP≦TSP(MAP)の時、すなわち第 5 図においてシフトアップ変速 級 Mfu (実線) より実際のタービン回転数が低い側(左側) **にある時は、TSP(MAP)×0.8となる第** 2 シフトアップ変速線 Mfu'(破線) を 設定し、 TSP(MAP)×0.8とTSPとを比較する。 TSP>TSP(MAP)×0.8の時、すなわ. ち第 2 シフトアップ変速線 Mfu'(破線)より高 回転側にTSPが位置する時は、シフトアッ ブ変速制御を終了する。 TSP≤TSP(MAP) × 0.8 の時、すなわち第 2 シフトアップ変速 線Mfu′(破線)より低回転側にTSPが位置 する時は、フラグ1=0としてシフトアップ 変速制御を終了する。このフラグ1は、シフ トアップが実行される時にセットされて、そ のシフトアップ状態を記憶しておくためのも のである。

T S P > T S P (MAP) の時、 すなわち第 5 図においてシフトアップ変速線 Mfu より高 回転側にTSPがある時は、フラグ 1 = 1 か 否かを判定し、フラグ1=1の時は既にシフトアップがなされているということを了した。このままシフトアップ変速制御を終了した。こうグ1=0の時は、フラグ1=1と段のシフトアップを行なう。上記1段のシフトアップを行なら、同時に関ロウッツアップを解除して滑らかな変速制御を終了する。

以上のようにして、シフトアップ変速制御 が終了すると、次に第6凶に示すシフトダウ ン変速制御が実行される。

シフトダウン変速制御

このシフトダウン変選制御は、まずギャポジションすなわち歯車変選機構43の位置を 読み出し、この読み出されたギャポジション に基づき、現在第1速であるか否かの判定を 行なうことから始められる。この判定がYES のときは、これ以上のシフトダウン変速制御を ことができないのでシフトダウン変速制御を

終了する。

T S P ≥ T S P (MAP) の時、すなわち、 第 7 図においてシフトダウン変選線 Mfd (実 線) より実際のタービン回転数が高い側(右 側) にある時は、T S P (MAP) × 1.25 と なる第 2 シフトダウン変速線 Mfd'(破線)を 設定し、T S P (MAP) × 1.25 の時、すなわち第2シフトダウン変速線 Mfd′ (破線)より低回転側にTSPが位置する時 はシフトダウン変速制御を終了する。TSP ≧TSP(MAP)×125の時、すなわち第 2シフトダウン変速線 Mfd′(破線)より高回 転側にTSPが位置する時は、フラグ2=0 としてシフトダウン変速制御を終了する。こ のフラグ2は、シフトダウンが実行される時 にセントされて、そのシフトダウン状態を記 憶しておくためのものである。

TSP (MAP)の時、すなわち第
7 図においてシフトダウン変速線 Mfd よりの変速線 Mfd とりがある時は、フラグ2 = 1 の時は、フラグ2 = 1 ということを T のの時は、フラグ2 = 1 とのシングを フラグ2 = 1 とのシング解 クロンがなされると、同時に同ロックアン解除タイマを作動させて 所定時間ロックアング

を解除して滑らかな変速を行なわせるように し、シフトダウン変速制御を終了する。

以上のようにして、シフトダウン変速制御が終了すると、次に第8図に示すロックアップ制御が実行される。

ロックアップ制御

 回転数TSP(MAP)を読み取る。次いで、 実際のタービン回転数TSPを読み取り、上 記TSP(MAP)と比較する。TSP≥TSP (MAP)の時は、ロックアップを解除しこの フローは終了する。一方、TSP<TSP(MAP) の時は、OFFマップ MoFF より高回転に設 定されたロックアップ MoN 上での上記スロット ル開度に対するタービン回転数TSP′(MAP) を読み取り、これを実際のタービン回転数 TSPと比較する。TSP≤TSP′(MAP) の時はロックアップを作動させてこのフロー を終了し、TSP>TSP′(MAP)の時はそ のままフローを終了する。

このようにして、ロックアップ制御が終了 すると次に第10図に示すスリップ制御が実 行される。

スリップ制御

この制御は、まず駆動輪回転 No を読み、次いで従動輪回転 Nc を読み出した後、両者の差

の絶対値 No - Nc とスリップ判定基準値 NL を比較する。 No - Nc | > NLの時はスリップ 発生と判定し、ライン圧停止パルプをONK した後フローの最初に戻る。すなわち、スリ ップが発生中はライン圧停止バルプをONに したまま保持する。一方、 | No - Nc | ≦ Ntの 時はスリップ無と判定し、アクセルペダル位 膛を脱み取り、アクセルが全閉になつた時点 でライン圧停止バルプをOFFにし、このフ ローを終了する。これは、スリップ発生が判 定されてライン圧停止パルプがUNになり、 中立位置に変速されると、エンジンの負荷が なくなりエンシン回転が急に上がるため、運 転者はこれに気がついてアクセルペダルを離 すことを考慮したものである。これによりア クセルは全閉になるので、スリップがなくな つた時はアクセルが全閉であることを確認し た後、ライン圧停止パルプをOFFにして元 の変速位置に戻す。こうすれば、元の変速位 置に戻した時、エンジンからタイヤに伝わる

トルクも小さくスリップが再び起こることも 防止できる。

第11図は、本発明の実施例の1例を示す 電気回路図であり、第2図において示したラ イン圧停止バルフ3-1を作動させるための電 気回路図である。端子41は従動輪回転速度 検出手段と繋がり、端子41に入力される従 動輪回転速度に応じた信号は波形整形器 4 3 で波形整形された後、F/Vコンバータ45 により電圧信号に変換されて加算器 47の出 側端子に入力される。一方、端子42は駆動 輪回転速度検出手段と繋がり、ここに入力さ れる戦動輪回転速度に応じた信号は波形整形 器44で波形整形された後、F/Vコンバー タ46により戦圧信号に変換されて加算器47 の(-)側端子に入力される。この加算器47に おいて駆動輪回転速度と従動輪回転速度に対 応する信号の差の絶対値が算出され、これが 比較器 4 9 の(土) 側端子に入力される。比較器 4.9 の(-) 側端子にはスリップ判定基準値 NL

に対応した信号が入力され、前記両輪の回転速度に対応する信号の差がスリップ判定基準値に対応した信号より大きい時、すなわちスリップ発生時には ON信号が、小さい時、すなわちスリップ無の時には OFF信号が比較器 49よりスリップフロップ 55の 8 端子およびインバータ53に出力される。

一方、アクセルに連動してアクセル全閉時にのみ O N となるアクセルスイッチ 5 0 を介してアクセルスイッチ 5 1 が、パッファ 5 2 を介して A N D 回路 5 3 に繋がつていて、アクセル全閉時には O F F 信号が、マファ 5 4 に出力される。とかが入力では O N 信出力 されるの出 カカ では C N D 回路 5 4 には つていて、比較器 4 9 の出力が O F F でアクセルが全閉でなくパッファが O N 信号が ス O N 信号が ス O N 信号が ス O N の時に のみ O N 信号が ス フ ロ が O B 以外の時に のみ O N 信号が フ フ リッち 5 の B 端子に出力される。と

ブフロップ 5 5 の Q 端子は 第 5 ソレノイド S L 5 と繋がり、フリップフロップ 5 5 の出 カにより第 5 ソレノイド S L 5 が作動される。

このため、スリップが発生した時には比較 器49よりON信号が発せられて、フリップ フロップ55からON信号が無5ソレノイド 8 L 5 に出力されライン圧停止バルブ 3 1 が 作動して変速機は中立位置に変速される。こ の後、スリップが無くなつた時には比較器49 の出力はOFFになりフリップフロップ55 のS端子入力がONからOFFになりフリッ プフロップ55が作動しようとする。しかし、 比較器49の出力はインバータ53を介して ON信号としてAND回路54に入力されて いるため、アクセルが全閉でなくバッファ52 からON信号が入力している時にはAND回 路54の出力がOFFからONに変わるため、 フリップフロップ55のR端子入力がOFF からONになる。このため、S端子およびR 端子に同時にトリガ信号が入力されることに

なり、フリップフロップ 5 5 の出力は O N のまま保持される。この後、アクセルが全閉になると A N D 回路 5 4 の出力のみが O N からOFFになり、フリップフロップ 5 5 が作動して、第 5 ソレノイド S L 5 が O F F になり、変速位置が中立位置から記憶している元の位置へ戻される。

以上説明したように、本発明の制御装置は 従来の自動変速機にライン圧停止バルブを設 け、これの制御系を一部追加するだけでよく、 従来のォートマチック車にも簡単に装備する ことができ、且つスリップし易い路面におい てもスリップを効果的に抑制できる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の制御装置の作動系を示す 模式図、

第2図は本発明の1実施例に係る自動変速 機の断面図および油圧制御回路図、

第3図は変速制御の全体フローチャート、 第4図はシフトアップ変速制御のフローチ ヤート、・

第 5 図はシフトアップ変速マップを示すグ

第6図はシフトダウン変速制御のフローチャート、

第1図はシフトダウン変速マツブを示すグ ラフ、

第8図はロックアップ制御のフローチャー

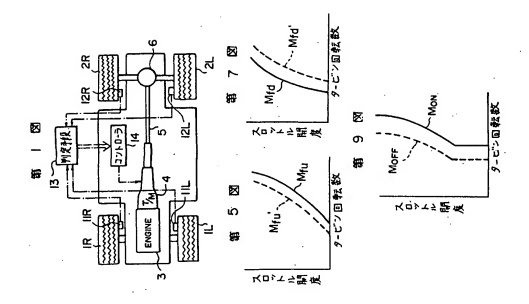
第9図はロックアップマップを示すグラフ、 第10図はスリップ制御のフローチャート、 第11図は本発明の1実施例を示す電気回 略図である。

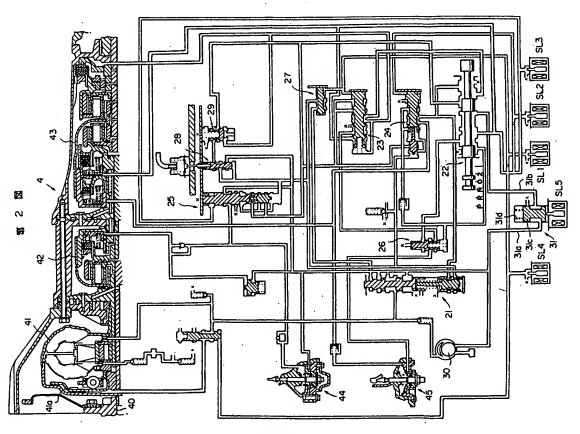
 3 … エ
 ン
 ジ
 ン
 4 … 自
 動
 変
 速
 機

 6 … デ
 フ
 13 … スリップ判定手段

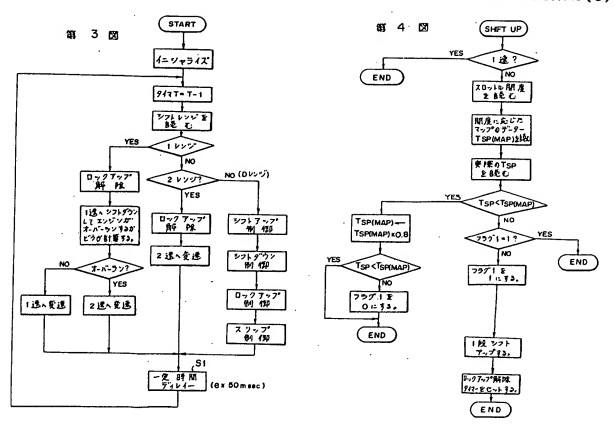
 21 … 調
 圧
 弁
 22 … セ
 レ
 ク
 ト
 弁

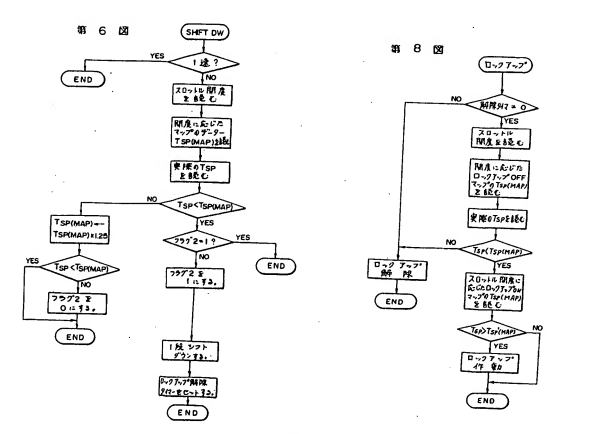
 30 … 油
 圧
 ポ
 ン
 ブ
 31 … ライン圧停止パルプ



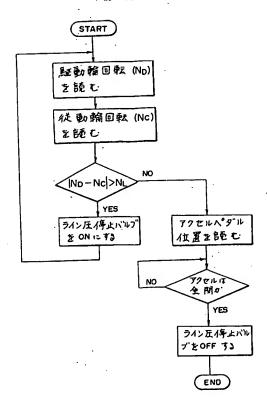


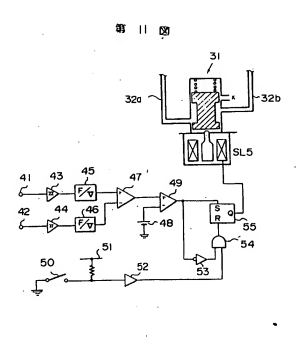
-296-











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.